

## PROJEKT BUDOWLANY

Załącznik do decyzji/zgłoszenia  
Nr. 134/2022  
Egz. 1/4  
Z dnia 05.04.2022 r.

# PROJEKT REMONTU FRAGMENTU DACHU (UZUPEŁNIENIE POKRYCIA) NAD NAWĄ GŁÓWNA KOŚCIOŁA ZESPOŁU KLASZTORNEGO OO. BERNARDYNÓW W SKĘPEM

KAT. OBIEKTU  
BUDOWLANEGO **X**

ADRES **UL. KLASZTORNA 5, 87-630 SKĘPE**

NR DZIAŁEK **252, 219/1**

OBREB **0006**

INWESTOR **ZAKON OO. BERNARDYNÓW  
UL. KLASZOTRNA 5, 87-630 SKĘPE**

DATA WYKONANIA **MARZEC 2022**

STAROSTA LIPNOWSKI  
PROJEKT BUDOWLANY  
ZATWIERDZA DECYZJA/ZGŁOSZENIE  
Nr. 134/2022  
z dnia 05.04.2022 r.

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Eliza Jałowicka - Rudewicz  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA **PRACOWNIA ARCHITEKTURY MARCINA GAWŁOWSKIEGO  
BOGUCHWAŁA 35, 87-630 SKĘPE,  
tel. 0 505 088 657; email: [gawlowski.m@gmail.com](mailto:gawlowski.m@gmail.com)  
NIP: 4660322835, REGON: 368844767**

**BRANŻA** **PROJEKTANT** **NR UPRAW.**  
**ARCHITEKTURA** mgr inż. arch. Marcin Gawłowski 9 / KPOKK / 2015

**BRANŻA** **SPRAWDZAJĄCA** **NR UPRAW.**  
**ARCHITEKTURA** mgr inż. arch. Maria Grętkiewicz 02 / ELOOKK / 2016

**BRANŻA** **PROJEKTANT** **NR UPRAW.**  
**ARCHITEKTURA** mgr inż. Paweł Tomicki 5 / 52 / 90 Wk

mgr inż. Paweł Tomicki  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 5/52/90Wk i 5/8/87Wk

**BRANŻA** **SPRAWDZAJĄCY** **NR UPRAW.**  
**ARCHITEKTURA** mgr inż. Andrzej Oszał MAZ / 0258 / POKK / 07

mgr inż. Andrzej Oszał  
upr. bud. do kierowania robotami budowl. i do  
projektowania bez ograniczeń w spec.  
konstr.- budowlanej oraz do projektowania  
w ograniczonym zakresie w spec. archi.-kt  
nr MAZ/0301/OWOK/05 i nr MAZ/0258/POK

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### 1. DOKUMENTY I PODSTAWA FORMALNO – PRAWNA

#### 1.1. Dokumenty

- Zaświadczenia, uprawnienia i oświadczenia projektanta i sprawdzającej
  - branża architektura.....3-9
- Zaświadczenia, uprawnienia i oświadczenia projektanta i sprawdzającego
  - branża architektura.....10-14

#### 1.2. Podstawa formalno-prawna

- 1.2.1 Podstawa opracowania.....15
- 1.2.2. Jednostki projektowe i autor opracowania - branża architektura.....15
- 1.2.3. Przedmiot opracowania .....15
- 1.2.4. Cel i zakres opracowania .....15

### 2. OPIS TERENU WOKÓŁ BUDYNKU BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA

- 2.1. Położenie.....16
- 2.2. Istniejące zagospodarowanie terenu wokół przedmiotowego budynku.....16
- 2.3. Informacja o ochronie konserwatorskiej i archeologicznej.....16
- 2.4. Wpływ planowanej inwestycji na środowiska naturalne.....16
- 2.5. Określenie obszaru oddziaływania inwestycji i zagospodarowania terenu.....17
- 2.6. Wpływ inwestycji na eksploatację górniczą.....17
- 2.7. Drogi pożarowe.....17
- 2.8. Dokumentacja rysunkowa
  - Rys. S – 1 – Sytuacja budynku będącego przedmiotem opracowania.....19

### 3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

- 3.1. Opis ogólny budynku będącego przedmiotem.....20
- 3.2. Opis stanu istniejącego części budynku będącej przedmiotem opracowania.....20
- 3.3. Dokumentacja fotograficzna.....21-26
- 3.4. Opinia techniczna.....27

### 4. PROJEKT BUDOWLANY

- 4.1. Forma architektoniczna i funkcja.....28
- 4.2. Opis planowanego remont.....28
- 4.3. Zakres prac budowlanych.....28
  - 4.3.1. Rekonstrukcja przypustnic więźby dachowej.....28
  - 4.3.2. Deskowanie połaci dachowej.....28
  - 4.3.3. Pokrycie blachą miedzianą.....28-29
  - 4.3.4. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe, odgromienie.....29
- 4.5. Instalacje sanitarne.....29
- 4.6. Instalacje elektryczne.....29
- 4.7. Wpływ obiektu na środowisko.....29
- 4.8. Warunki ochrony pożarowej.....29
- 4.9. Uwagi końcowe.....30

### 5. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA

- Rys. I – 1 – Inwentaryzacja rzutu więźby dachowej z zaznaczonymi elementami do rekonstrukcji.....32
- Rys. I – 2 – Inwentaryzacja rzutu dachu z zaznaczonymi elementami do rekonstrukcji .....33
- Rys. I – 3 – Przekrój A-A z zaznaczonymi elementami do rekonstrukcji.....32
- Rys. I – 4 – Widok elewacji północnej - inwentaryzacja.....35

### 6. INFORMACJA BIOZ.....36-39



STAROSTWO POWIATOWE  
W LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Marcin GAWŁOWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **9/KPOKK/2015**, jest wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0298**.

Członek czynny od: 24-02-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 24-11-2021 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Marek Grosz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**KP-0298-52A5-BBB8-6AA2-FE91**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

STAROSTWO POWIATOWE  
W LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UpB/26/15  
L.dz. 174/KPOKK/15

Bydgoszcz, dnia 11 grudnia 2015 r.

### DECYZJA nr 9/KPOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

**Pan mgr inż. arch. Marcin Gawłowski**

urodzony w dniu 23 listopada 1986 r. w Lipnie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania  
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:  
projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych  
i sprawowanie nadzoru autorskiego.

*Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.*

*Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.*

ZŁOŻYŁAM  
ORYGINAŁEM!

*Adam Popielewski*  
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

*Maciej Kuras*  
Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

*Jolanta Budzichowska*  
Sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

*Marta Bejenka-Reszka*  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

*Marzena Dybowska*  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

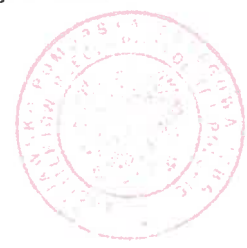
*Małgorzata Kulejewska*  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

*Krzysztof Łukanowski*  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

—

*Andrzej Myga*  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

*Włodzimierz Witwicki*  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Pan mgr inż. arch. Marcin Gawłowski  
ul. Sportowa 8, 87-630 Skępe
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Maria Grętkiewicz**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **02/LOOKK/2016**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1450**.

Członek czynny od: 16-11-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-07-2021 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-1450-D9CA-YC23-92EC-A834**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
ŁÓDZKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP

STAROSTWO POWIATOWE  
W LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno

Znak sprawy: 1502/LOOKK/2016

Łódź, dnia 24 czerwca 2016 r.

### DECYZJA nr 02/LOOKK/2016

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016 r., poz. 290, tekst jednolity), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016 r. poz. 23 tekst jednolity)

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Maria Grętkiewicz**  
urodzona w dniu 06.07.1987 r. w Więcborku

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej do  
projektowania bez ograniczeń**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania  
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego, oraz
- b) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

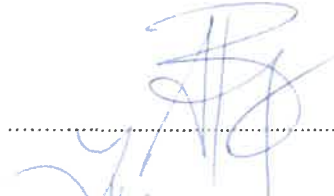



ZA ZADKONOS  
ZUSZCZEGÓLNIENIEM

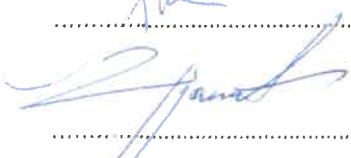
STAROSTWO POWIATOWE  
W LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno


Komisja egzaminacyjna działająca w składzie:

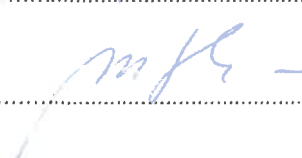
1. Przewodniczący Komisji:  
mgr inż. arch. Andrzej Piech
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji:  
mgr inż. arch. Lidia Zysiak
3. Sekretarz Komisji:  
mgr inż. arch. Paweł Pijanowski
4. Zastępca sekretarza Komisji:  
mgr inż. arch. Monika Majerkowska
5. Członek Komisji:  
mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny
6. Członek Komisji:  
mgr inż. arch. Paweł Czajka
7. Członek Komisji:  
mgr inż. arch. Karolina Kejna
8. Członek Komisji:  
dr hab. inż. arch. Przemysław Szymański


  
.....


  
.....

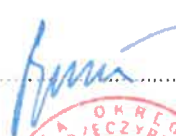
  
.....


  
.....

  
.....

  
.....

  
.....

  
.....



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: mgr inż. arch. Maria Grętkiewicz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a.

  
ZATWIERDZAM  
INŻYNIER



Skępe, dnia 26.03.2022 roku

STAROSTWO POWIATOWE  
W LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10a  
87-600 Lipno

**Oświadczenie projektanta i sprawdzającej**  
**- branża architektoniczna**

W nawiązaniu do art.34 pkt 3d. 3) Ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. poz. 1333 z 2020r. z późniejszymi zmianami), oświadczamy, że niniejszy projekt:

**„PROJEKT BUDOWLANY REMONTU DACHU (UZUPEŁNIENIE POKRYCIA) NAD NAWĄ GŁÓWNĄ KOŚCIOŁA ZESPOŁU KLASZTORNEGO OO. BERNARDYNÓW W SKĘPEM”**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i z zasadami wiedzy technicznej. Jesteśmy świadomi odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny ( Dz. U. z 2019 r. poz.1950 i 2128)

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marcin Gawłowski

uprawniony projektant w specjalności  
architektury bez ograniczeń  
nr 9/KPOKK/2015 | tel. 505 088 657

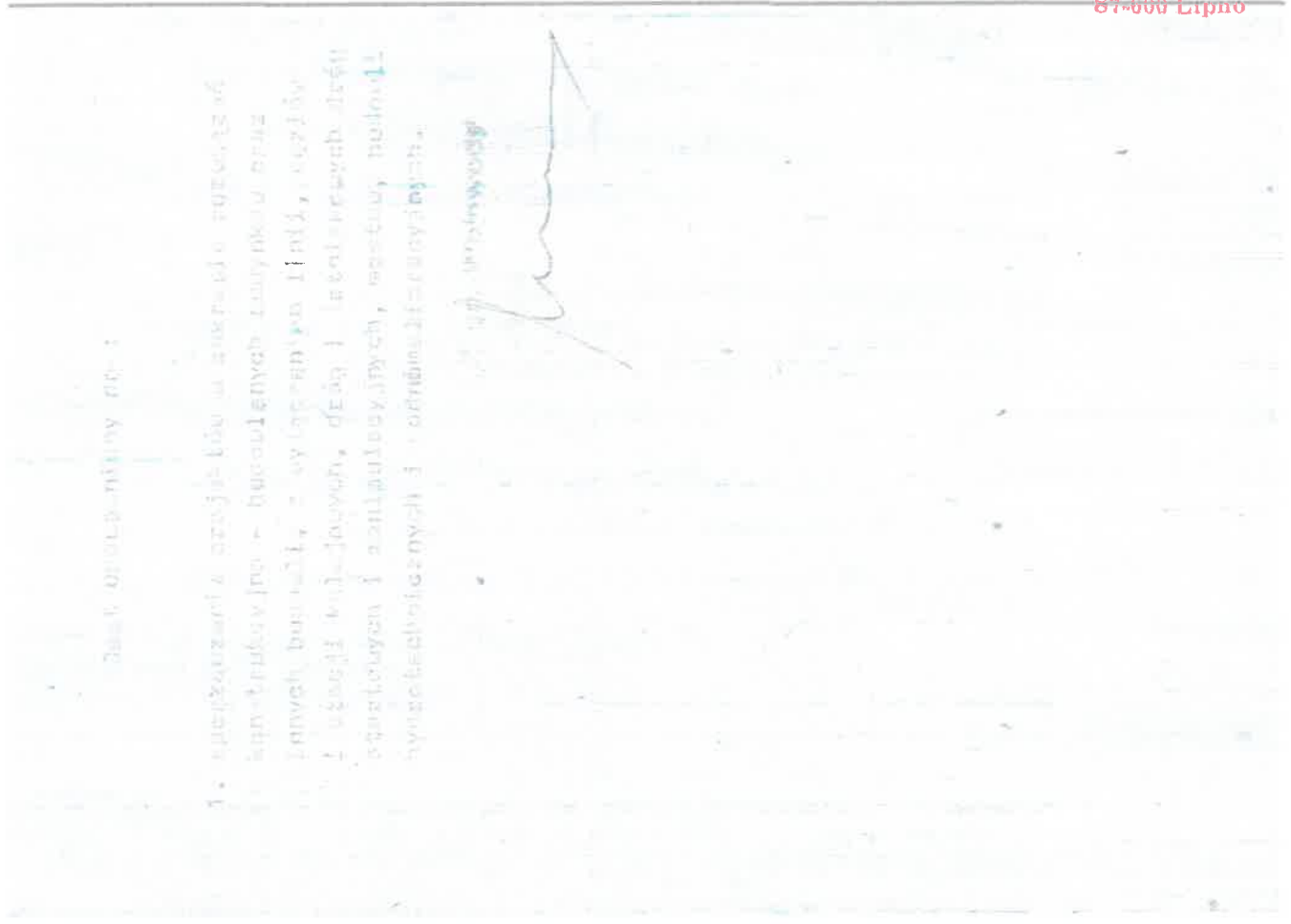
mgr inż. arch. Marcin Gawłowski

SPRAWDZAJĄCA

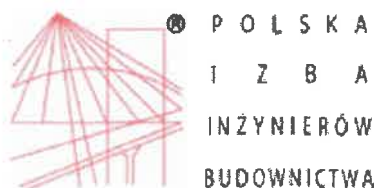
mgr inż. arch. Maria Grętkiewicz

uprawniony projektant w specjalności  
architektury bez ograniczeń  
nr 02/LOOKK/2016

mgr inż. arch. Maria Grętkiewicz



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-EDE-GT7-6EG \*

Pan PAWEŁ TOMICKI o numerze ewidencyjnym KUP/BO/2604/01

adres zamieszkania ul. PSZCZELA 19, 87-630 SKĘPE

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-29 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

STAROSTWO POWIATOWE  
W LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno

MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



wpn. akt. MAZ/7-31/536/07/K

Warszawa, dnia 27 grudnia 2007r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2006 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm., oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578), (Główna Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan Andrzej Oszał**  
magister inżynier  
urodzony dnia 29 października 1977 roku w Sierpcu, syn Stanisława  
uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr MAZ/0258/POK/07

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

**UZASADNIENIE**  
W związku z uwzględnieniem w treści zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, dostępuje się odwołania decyzji  
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odrębnie wydanej decyzji.

### POUCZENIE

Zgodnie z art. 1. ust. 7 ustawy - Prawo budowlane, podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowią wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków władzowej Izby samorządowej zawodowej.  
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej zapoznania.

Skład Orzekający  
1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński  
2/ mgr inż. Leszek Gałowicz  
3/ mgr inż. Hanna Balaż



Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

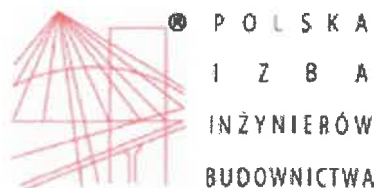
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym tym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienie inżyniera podstawa do:  
1/ projektowania, sprawozdania i projekcji architekturalno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,  
2/ sprawowania kontroli technicznej utrzyma, dla obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienie inżyniera podstawa do:  
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

III. Na mocy § 1. ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienie inżyniera podstawa do:  
sporządzania i projektu architektonicznego - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Orzekający:  
1. Pan Andrzej Oszał  
ul. Jana Pawła II 40 m. III  
094-200 Sierpc.  
2. Główny Inżynier Nadzoru Budowlanego

ZA ZGODNOŚĆ  
nr MAZ/0258/POK/07  
nr MAZ/0301/OW/07/K/05; nr MAZ/0258/POK/07  
w ograniczonym zakresie w sferze architektury  
konstruktorskiej oraz do projektowania  
projektowania bez ograniczeń w spec.  
opr. bud. do kierowania robotami budowl. i do  
mgr inż. Andrzej Oszał



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAZ-JUQ-L9U-B3J \*

Pan ANDRZEJ OSZAL o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0094/06  
adres zamieszkania ul. WŁADYSŁAWA II WYGNAŃCA 3, 09-200 SIERPC  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-23 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



mgr inż. Andrzej Oszał  
nr bud. do wykonania robotami budowl. i do  
projektowania przez projektanta w spec.  
projektowania w zakresie w spec. architekt.  
konstr. w ograniczonym zakresie w spec. architekt.  
nr MAZ/031-OWOR/05 ; nr MAZ/0258/POOK/07  
nr MAZ/0229/ZOOA/09

Skępe, dnia 26.03.2022 roku

STAROSTWO POWIATOWE  
W LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno

**Oświadczenie projektanta i sprawdzającego**  
**- branża konstrukcyjna**

W nawiązaniu do art.34 pkt 3d. 3) Ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. poz. 1333 z 2020r. z późniejszymi zmianami), oświadczamy, że niniejszy projekt:

**„PROJEKT BUDOWLANY REMONTU DACHU (UZUPEŁNIENIE POKRYCIA) NAD NAWĄ GŁÓWNĄ KOŚCIOŁA ZESPOŁU KLASZTORNEGO OO. BERNARDYNÓW W SKĘPEM”**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i z zasadami wiedzy technicznej. Jesteśmy świadomi odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny ( Dz. U. z 2019 r. poz.1950 i 2128)

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Paweł Tomicki

mgr inż. Andrzej Oszal

mgr inż. Paweł Tomicki  
*Tomicki*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 5/52/90Wk i 5/8/87Wk

mgr inż. Andrzej Oszal  
upr. bud. do kierowania robotami budowl. i do  
projektowania bez ograniczeń w spec.  
konstr.- budowlanej oraz do projektowania  
w ograniczonym zakresie w spec. architekt.  
nr MAZ/0301/OWOK/05 ; nr MAZ/0258/POOK/07  
nr MAZ/0229/ZOOA/09



## **1.2. PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA**

### **1.2.1 Podstawa opracowania**

Podstawą do opracowania projektu remontu fragmentu dachu (uzupełnienia pokrycia) nad nawą główną kościoła pod wezwaniem NMP będącego częścią zespołu klasztornego oo. Bernardynów w Skępem są:

- Umowa z Inwestorem
- Inwentaryzacja budowlana wykonana przez mgr inż. arch. Łukasza Lewandowskiego w grudniu 2016 r.
- Postanowienie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura we Włocławku – WUOZ.DW.WZN.5183.2.3.2022.OŁP
- Wizja lokalna i oględziny stanu istniejącego wraz z archiwalną fotodokumentacją stanu przed tymczasowym zabezpieczeniem zerwanej części dachu.
- Polskie Normy i współczesna wiedza techniczna

### **1.2.2. Jednostki projektowe i autor opracowania**

Autorska Pracownia Architektury Marcina Gawłowskiego  
Boguchwała 35, 87-630 Skępe,  
tel. 0 505 088 657; email: [gawlowski.m@gmail.com](mailto:gawlowski.m@gmail.com)  
NIP: 4660322835, REGON: 368844767

#### **ARCHITEKTURA**

Autor opracowania:

- mgr inż. arch. MARCIN GAWŁOWSKI  
nr upr. proj. 9/KPOKK//2015

Sprawdzająca opracowanie:

- mgr inż. arch. MARIA GRĘTKIEWICZ  
nr upr. proj. 02/LOOKK/2016

#### **KONSTRUKCJA**

Autor opracowania:

- mgr inż. PAWEŁ TOMICKI  
nr upr. proj. 5 / 52 / 90 Wk

Sprawdzający opracowanie:

- mgr inż. ANDRZEJ OSZAL  
nr upr. proj. MAZ / 0258 / POOK / 07

### **1.2.3. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest jednoetapowy remont dachu polegający na wymianie i uzupełnieniu zerwanej podczas nawałnicy fragmentu północnej połaci dachu nad nawą główną kościoła pw. Zwiastowania NMP będącego częścią zespołu klasztornego oo. Bernardynów w Skępem.

### **1.2.4. Cel i zakres opracowania**

Celem opracowania jest trwała naprawa uszkodzonej podczas nawałnicy północnej połaci dachu nad nawą główną kościoła pw. Zwiastowania NMP, czasowo zabezpieczonego folią dachową mocowaną łątami i kontr łątami oraz przywrócenie walorów estetycznych wraz z zapewnieniem bezpieczeństwa użytkownika.

## **2. OPIS TERENU WOKÓŁ BUDYNKU BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM OPRACOWANIA**

### **2.1. Położenie**

Przedmiotowy budynek kościoła pw. Zwiastowania NMP usytuowany jest w centralnej części zespołu klasztornego oo. Bernardynów położonego na działkach o nr ew. 252 oraz 219/1 w obrębie ew. 0006 miasta Skępe, przy ul. Klasztornej.

### **2.2. Istniejące zagospodarowanie terenu wokół przedmiotowego budynku**

Budynek kościoła będącego przedmiotem opracowania stanowi część kompleksu klasztornego zajmującego większą część działek o nr ew. 252 oraz 219/1.

Przedmiotowy budynek kościoła założony na planie zbliżonym do prostokąta rozbudowanym wtórnie prezbiterium wschodnim założonym na planie prostokąta, usytuowany centralnie względem całego kompleksu i położony w całości na działce o nr ew. 252.

Do północnej elewacji kościoła przylega połączona z nim funkcjonalnie kaplica Św. Anny, do północnej elewacji kaplicy Św. Anny przylegają krużganki z wewnętrznym placem krużgankowym na którym centralnie usytuowana jest kaplica św. Barbary.

Do południowej elewacji kościoła przylega rozbudowana zakrystia oraz zespół klasztorny z częścią pobytowo-mieszkalną i administracyjną założoną na planie zbliżonym do prostokąta z wewnętrznym patio oraz rozbudowanymi skrzydłami: zachodnim oraz południowym.

Do wschodniej i południowej elewacji przylega teren nieutwardzony – trawnik.

Od północnej strony kompleksu przebiega droga powiatowa z wydzielonym pasem utwardzonym „kocimi łbami” – droga utwardzona kamieniami polnymi, przeznaczonymi na parking.

Do zachodniej części kompleksu przylega działka o nr ew. 218 zabudowana trzema wolnostojącymi budynkami gospodarczymi wchodzącymi w skład całego kompleksu oraz przylegającym bezpośrednio do zachodniej ściany krużganek ołtarzem zewnętrznym.

Wzdłuż zachodniej ściany krużganek na działce o nr ew. 218 przebiega utwardzona droga z przylegającymi do niej prostopadłymi miejscami postojowymi.

Pozostałą część działki o nr ew. 218 wchodzącej w skład kompleksu klasztornego stanowią tereny biologicznie czynne – trawniki oraz staw w zachodniej części działki.

Na terenie ww. działki występuje zieleń wysoka w postaci drzew iglastych - świerki, liściastych – dąb, olcha oraz drzew owocowych.

Teren posiada istniejące przyłącza – wodociągowe, kanalizacji sanitarnej oraz elektroenergetyczne. Na działce o nr ew. 219/1 znajduje się naziemny zbiornik z gazem płynnym zasilającym budynek.

### **2.3. Informacja o ochronie konserwatorskiej i archeologicznej**

Teren inwestycji położony jest w strefie ochrony historycznej struktury przestrzennej miejscowości Skępe ponad to Zespół klasztorny oo. Bernardynów w Skępem z racji posiadanych walorów historycznych i architektonicznych wpisany jest do rejestru zabytków województwa kujawsko-pomorskiego pod nr A/454/1-3 i podlega ochronie prawnej na mocy art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. „b” i „c” oraz art. 7 ust.1 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 710 z późn. zmianami).

### **2.4. Wpływ planowanej inwestycji na środowiska naturalne**

Planowany zakres prac inwestycji ogranicza się jedynie do prac na dachu nawy głównej kościoła i nie będzie miał znaczącego wpływu na środowisko naturalne jego wykorzystanie oraz nie będzie emitował zanieczyszczeń powietrza w niebezpiecznym dla ludzi i środowiska stopniu.

## 2.5. Określenie obszaru oddziaływania inwestycji i zagospodarowania terenu

Planowana inwestycja ogranicza się do prac na dachu nawy głównej kościoła w związku z powyższym obszar jej oddziaływania nie wykracza poza granicę terenu inwestycji.

## 2.6. Wpływ inwestycji na eksploatację górnictwem

Budynek będący przedmiotem opracowania znajduje się poza granicami terenu górnictwem i nie wpływa negatywnie na eksploatację górnictwem.

## 2.7. Drogi pożarowe

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. poz.1608 z 2020r. z późn. zmianami) §8 pkt1 ust.1, oraz Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, rozdział 6 §12 pkt1- przedmiotowy budynek niski (najwyżej położony strop nad kondygnacją przeznaczoną na pobyt ludzi nie przekracza 12 m) zaliczony do kategorii ZL I- droga pożarowa do przedmiotowego budynku jest wymagana. Zapewnione jest połączenie z drogą pożarową wyjść z tego budynku, utwardzonym dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio do dwóch wejść budynku. Droga pożarowa powinna umożliwiać przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jezdni co najmniej 100 kN (kiloniutonów), a jej minimalna szerokość wynosić 4 m.

mgr inż. arch. Marcin Gawłowski

uprawniony projektant w specjalności  
architektury bez ograniczeń  
nr 01KPOKK/2015 | tel. 505 080 657

mgr inż. arch. Maria Grętkiewicz

uprawniony projektant w specjalności  
architektury bez ograniczeń  
nr 02-LOOKK/2016

## 2.8. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA

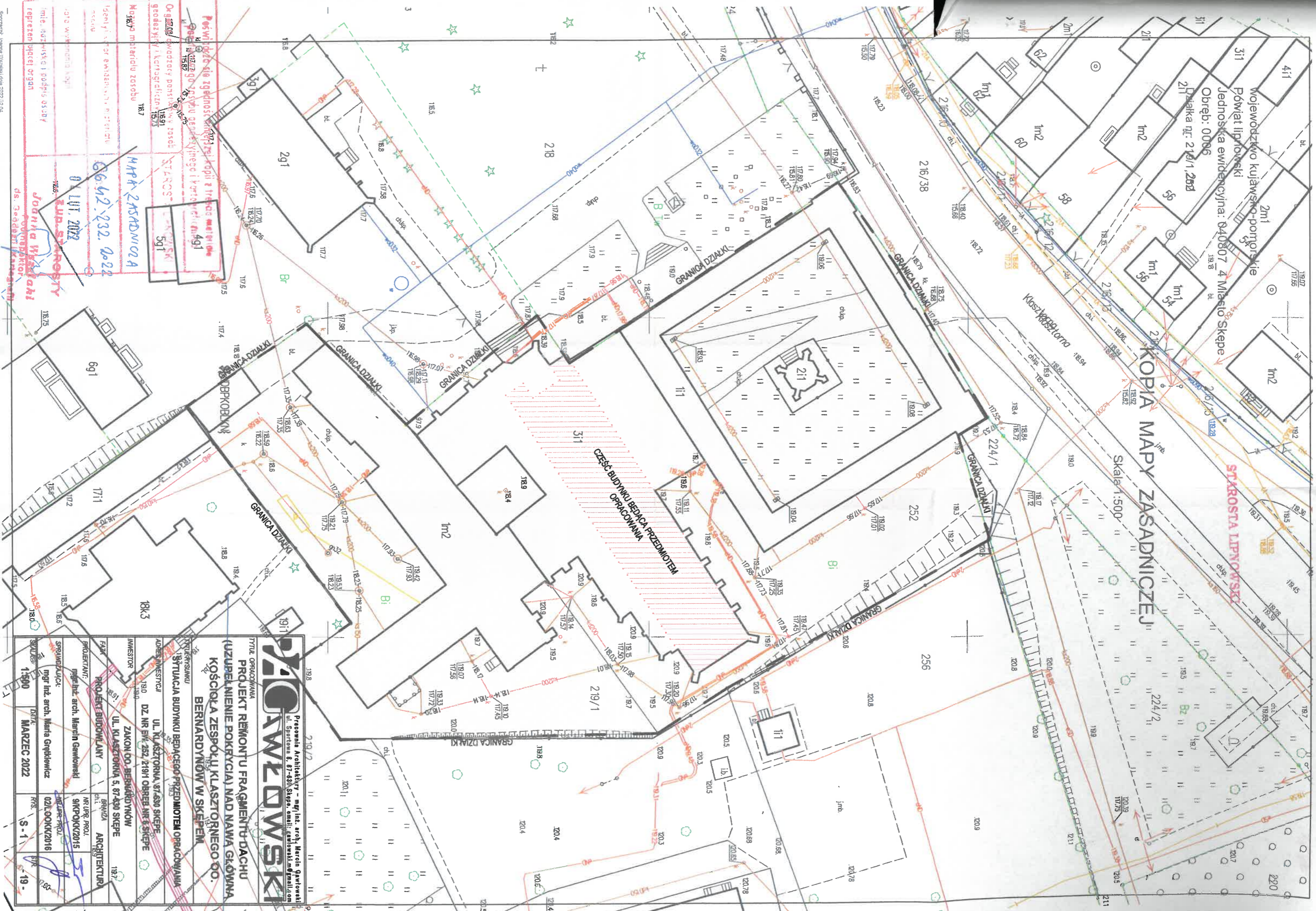


# KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1:500

STAROSTA LIPNOWSKI

województwo kujawsko-pomorskie  
Powiat lipnowski  
Jednostka ewidencyjna: 040807 4 Miasto Skępe  
Obręb: 0006  
Działka nr: 216/1, 262



Pełniąc swoje zadanie...  
MPPA 25ASADNICA  
04 LUT 2022  
Jolanta Wasiłowska  
Starsosta Lipnowski

**PROJEKT WŁÓDZKI**  
Pracownia Architektury - mgr inż. arch. Marcin Gąwlikowski  
ul. Sportowa 8, 87-630 Skępe, smail.pawlowski@gmail.com

**TYTUŁ OPERACYJNY**  
PROJEKT REMONTU FRAGMENTU DACHU  
(UZUPŁNIENIE POKRYCIA) NAD NAWĄ GŁÓWNA  
KOŚCIOŁA ZESPOŁU KLASZTORNEGO OO.  
BERNARDYNÓW W SKĘPEM

**TYTUŁ PRZEMISŁOWY**  
SYTUACJA BUDYNKU BĘDĄCEGO PRZEDMOTEM OPERACYJNYM

**ADRES INWESTYCJI**  
UL. KLASZTORNA, 87-630 SKĘPE

**ADRES INWESTORA**  
DZ. NR EW. 252, 219/1 OBRĘB NR 6 SKĘPE

**INWESTOR**  
ZAKON OO. BERNARDYNÓW  
UL. KLASZTORNA 5, 87-630 SKĘPE

**PROJEKTANT**  
mgr inż. arch. Marcin Gąwlikowski  
NR UPK PROJ. 91KPOKK/2015

**SPRZĄDZAJĄCY**  
mgr inż. arch. Maria Gąwlikiewicz  
02LDOKK/2016

**DATA**  
1:500  
MARZEC 2022

**SKALA**  
1:500

**STRONA**  
S-1

**WYKONANO**  
19



### **3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

#### **3.1. Opis ogólny budynku będącego przedmiotem opracowania**

Głównym ośrodkiem zespołu klasztornego jest późnogotycki, przebudowany w duchu baroku kościół p.w. Zwiastowania NMP. Kościół jednonawowy pięcioprzęsłowy w nawie głównej i pięcioprzęsłowy w prezbiterium, założony na planie prostokąta z dwukrotnie przedłużanym prezbiterium, łącznej długości około 60 m i szerokości 16 m i 14 m wysokości w nawie, a 12 m w prezbiterium.

Do zachodniej elewacji nawy głównej przylega murowana wieża z kruchtą wejściową nad którą znajduje się chór z organami i prospektem organowym.

Wieża przykryta jest dachem konstrukcji drewnianej, w formie ośmiokątnej sygnaturki z cebulastym hełmem z ośmioboczną latarnią, która zadaszona jest powtarzającym się motywem cebulastego hełmu z iglicą w postaci krzyża na kuli. Sygnaturka wieży kryta blachą miedzianą.

Budynek murowany z cegły pełnej ze stropami w postaci ceglanych sklepień kolebkowych, kryty nad nawą główną dachem drewnianym dwuspadowym konstrukcji jednostorczykowej dwujętkowej o kącie nachylenia połaci  $53^\circ$  (złagodzony spadek do  $39^\circ$  przy okapie – przypustnice), nad prezbiterium dach konstrukcji drewnianej wiązarowej o kącie nachylenia połaci  $50^\circ$  (złagodzony spadek do  $45^\circ$  przy okapie – przypustnice).

Dach nad nawą główną i prezbiterium kryty blachą miedzianą układaną na rąbek stojący na pełnym deskowaniu.

Dach nawy głównej oddzielony od dachu prezbiterium murowanym szczytem.

Nad zachodnią stroną prezbiterium przy szczycie wzniesiono ośmiokątą sygnaturkę, krytą blachą miedzianą.

Poddasze nawy głównej oraz prezbiterium nieużytkowe.

#### **3.2. Opis stanu istniejącego części budynku będącej przedmiotem opracowania**

Niniejsze opracowanie dotyczy uszkodzonego podczas nawałnicy (silnego wiatru) dachu nad nawą główną kościoła pw. Zwiastowania NMP.

Uszkodzeniu uległa znaczna część północnej połaci – poszycie z blachy miedzianej układanej na rąbek stojący wraz z częścią deskowania przy 7 przęsłach dachu w północnej połaci oraz oderwane zostały od konstrukcji nośnej dachu – przypustnice (elementy oznaczone kolorem czerwonym w dokumentacji rysunkowej opracowania). Uszkodzeniu uległy również obróbki blacharskie tj. pas nadrynnowy, rynny i rura spustowa w obrębie zerwanej blachy oraz obróbki blacharskie północno-zachodniego fragmentu ściany szczytowej i styku połaci dachowej z wieżą.

Obecnie dach został zabezpieczony czasowo poprzez zastosowanie foli dachowej mocowanej łatami i kontraltami do istniejącej konstrukcji i deskowania.



### 3.3. Dokumentacja fotograficzna



Widok połaci północnej przed zabezpieczeniem szkód.



Widok połaci północnej przed zabezpieczeniem szkód.















### 3.4. Opinia techniczna

Ocenę stanu technicznego przedmiotu opinii przedstawiono uwzględniając wyniki własnych badań, analiz, odkrywek i inwentaryzacji fotograficznej dokonanej przed zabezpieczeniem dachu po uszkodzeniu.

Szczególną uwagę poświęcono stanowi technicznemu konstrukcji więźby dachowej z uwagi na przewidywane położenie nowej blachy i wymianę obróbek blacharskich.

Po zapoznaniu się z konstrukcją więźby dachowej stwierdzam, że stan techniczny w/w więźby jest zadowalający z lokalnymi miejscami wymagającymi uzupełnienia (przypustnice- elementy kształtujące zładogdzony spadek dachu nie mające wpływu na nośność i sztywność konstrukcji).

*Stwierdzam, iż stan techniczny więźby dachowej nie stwarza zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i konstrukcji dachu. Więźba dachowa spełnia warunki normowe wymagane w zakresie bezpieczeństwa konstrukcji oraz nie widzę przeszkód w wykonaniu zaplanowanych prac związanych z uzupełnieniem brakujących elementów konstrukcji dachu oraz wymianą uszkodzonego poszycia i obróbek blacharskich.*

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Paweł Tomicki

mgr inż. Andrzej Oszal

mgr inż. Paweł Tomicki  
*Tomicki*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 5/52/90Wk i 5/8/87Wk

*mgr inż. Andrzej Oszal*  
mgr inż. Andrzej Oszal  
upr. bud. do kierowania robotami budowl. i do  
projektowania bez ograniczeń w spec.  
konstr.- budowlanej oraz do projektowania  
w ograniczonym zakresie w spec. architekt.  
nr MAZ/0301/OWOK/05; nr MAZ/0258/POOK/07  
nr MAZ/0258/POOK/09

## **4. PROJEKT BUDOWLANY**

### **4.1. Forma architektoniczna i funkcja**

Przewidziany zakres prac remontowych nie zakłada żadnych zmian i nie wpływa na istniejącą formę budynku, która nie ulegnie zmianie.

### **4.2. Opis planowanego remontu**

Spełniając wymagania dotyczące obiektów objętych ochroną konserwatorską, należy wykonać remont konserwatorski fragmentu połaci północnej dachu kościoła pw. Zwiastowania NMP, polegające na rekonstrukcji uszkodzonych elementów konstrukcji więźby dachowej (przypustnica – 7 sztuk) wykonanych z tożsamyh materiałów wg rysunków inwentaryzacyjnych załączonych do dokumentacji rysunkowej, odtworzeniu brakującego deskowania oraz pokrycia dachowego z blachy miedzianej z niezbędnymi obróbkami blacharskimi z blachy miedzianej układanej na rąbek stojący, uzupełnienie uszkodzonej rynny wraz z wpustami do rury spustowej.

### **4.3. Zakres prac budowlanych**

#### **4.3.1. Rekonstrukcja przypustnic konstrukcji więźby dachowej**

Zniszczone, brakujące elementy konstrukcji więźby dachowej- przypustnice (szt. 7) należy odtworzyć z sezonowanego drewna iglastego zaimpregnowanego dwukrotnie do stopnia NRO np. preparatem grzybo- i owadobójczym i przeciwogniowym FOBOS, obrabianego ręcznymi narzędziami ciesielskimi.

Stosować oryginalny sposób połączeń uzupełnianych elementów z istniejącymi przy użyciu tożsamyh materiałów. Wymiary i przekroje uzupełnianych elementów na podstawie załączonego przekroju A-A.

#### **4.3.2. Deskowanie połaci dachowej**

Należy uzupełnić brakujące deskowanie, uszkodzone w trakcie nawałnicy.

Do deskowania połaci dachowej zastosować deski o grubości 25 mm i szerokości od 12 do 15 cm w odstępach 2 do 3 cm w celu zapewnienia odpowiedniej cyrkulacji powietrza.

Deska okapowa powinna mieć grubość około 30 mm. Stosować deski iglaste okorowane o wilgotności poniżej 23%. Mocowanie desek do krokwi należy wykonywać przy użyciu minimum dwóch gwoździ. Zaleca się układanie desek stroną dordzeniową do góry.

Wystające krawędzie w stykach podłużnych i poprzecznych powinny być wyrównane strugiem tj. deski strugane z trzech stron, strona surowa nieheblowana skierowana do spodu.

Do przybicia desek do krokwi używać gwoździ miedzianych. W przypadku stosowania gwoździ stalowo ocynkowanych należy wbić gwóźdź w deskę tak aby nie było kontaktu łba gwoźdza z układaną blachą miedzianą. Stosować gwoździe ocynkowane, pierścieniowe lub zwykłe bite pod kątem do płaszczyzny deski.

#### **4.3.3. Pokrycie blachą miedzianą**

Projektuje się wykonanie z blachy miedzianej pokrycie uzupełnianego fragmentu dachu oraz obróbki blacharskie. Dodatkowo należy uwzględnić prace związane z odtworzeniem zerwanej instalacji odgromowej.

Blacha miedziana walcowana na zimno powinna odpowiadać wymaganiom PN-EN 504:2002, PN –EN 506:2010. Blacha miedziana wykazują się dużą łatwością obróbki oraz odpornością na korozję. Pod wpływem wilgoci pokrywa się charakterystyczną patyną (tj. zielonym nalotem). Do pokrycia uzupełnianego dachu należy zastosować blachę miedzianą

o gr. odpowiadającej istniejącej tj. 0,55-0,6 mm. Wszystkie złącza prostopadle wykonać na podwójny rąbek stojącym, natomiast równoległe do okapu na podwójny rąbek leżący. Rąbki przybić do deskowania gwoździami miedzianymi lub mosiężnymi po dwa gwoździe na żabkę (element mocujący). Odległość pomiędzy żabkami na rąbku poprzecznym leżącym nie może być większa niż 50 cm. Rąbek powinien mieć wysokość 25 mm.

Krycie dachu należy rozpocząć od mocowania pasów usztywniającego i okapowego. Górne brzegi arkuszy nie mogą wypadać na szczelinę na deskowaniu, a złącza poziome sąsiadujących ze sobą arkuszy blachy powinny być przesunięte względem siebie o min. 10 cm. Pasy usztywniające wykonać z blachy miedzianej o gr. 0,55 do 0,8 mm i szerokości 20 cm. Przybić do deski okapowej dwoma rzędami gwoździ miedzianych lub mosiężnych w rozstawie mijankowym co 15 cm. Pas okapowy należy łączyć równoległe i prostopadle do dachu na rąbki leżące podwójne mocowane żabkami.

Rąbki leżące sąsiednich pasów przesunąć względem siebie o 10 cm. Podczas montażu kontrolować wystające główki gwoździ miedzianych, w przypadku przebitych przez pokrycie wykonać szczelne lutowanie. Również wszelkiego rodzaju kapinosy przy okuciu miedzianą blachą należy profilować tak, aby nie powstawały na ścianach zacieki z tworzącej się wskutek dalszego użytkowania dachu patyny.

#### 4.3.4. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe, odgromienie.

Należy odtworzyć brakujące orygnowanie w sposób analogiczny jak istniejące.

Styki z pokryciem wykonać na rąbki leżące. Do prac wykończeniowych należy przyjąć wykonanie ponownej instalacji odgromowej w miejscach przerwania jej ciągłości.

Obróbki blacharskie wykonać z blachy miedzianej walcowanej.

#### **4.5. Instalacje sanitarne**

Nie dotyczy.

#### **4.6. Instalacje elektryczne**

Nie dotyczy

#### **4.7. Wpływ obiektu na środowisko**

Aktualny sposób użytkowania obiektu i jego usytuowanie nie ulega zmianie, a planowany zakres remontu nie wpływa na zmianę wielkości zapotrzebowania i jakości wody, ilość i sposób odprowadzenia ścieków oraz rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Nie ulega zmianie emisja zanieczyszczeń gazowych (zapachowych), pyłowych i płynnych, jak również ich rodzaj, ilość i zasięg.

#### **4.8. Ochrona przeciwpożarowa**

Planowany zakres robót remontowych w budynku poprawia nie wpływa negatywnie na pogorszenie warunków pożarowych budynku. Zastosowane materiały konstrukcji drewnianej zostaną zabezpieczone do stopnia NRO.

#### 4.9. Uwagi końcowe

- Obiekt wpisany do rejestru zabytków pod nr A/454/1-3 decyzją WUOZ w Toruniu – Delegatura we Włocławku z dnia 10 lipca 1954 r., podlega ochronie konserwatorskiej.
- Zakres robót nie wpływa na obniżenie waloru budynku oraz nie powoduje zmian w zachowaniu historycznym.
- Wszelkie prace powinny być zgłaszane i nadzorowane przez konserwatora dział sztuki Delegatury Konserwatora Zabytków we Włocławku. Należy również powiadomić o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac celem odbioru i sprawowania nadzoru oraz konsultowania prowadzonych prac w tym również zatwierdzonej dokumentacji.
- Materiały budowlane winny spełniać normy i atesty techniczne wymagane do celów budowlanych. Roboty budowlane i rzemieślnicze wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami.
- Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
- Remont obiektu można rozpocząć po uzyskaniu niezbędnych zezwoleń.
- Wszystkie prace konserwatorskie należy powierzyć firmom specjalistycznym, posiadającym kwalifikacje do ich wykonania. Prace te muszą być nadzorowane przez osoby posiadające uprawnienia do prowadzenia prac konserwatorskich przy zabytkach nieruchomości.
- Wszystkie wymiary należy ponownie zweryfikować na budowie.
- Prace budowlane będą wykonywane w czynnym budynku. Wymiana pokrycia dachu oraz wszelkie prace wykonywane na zewnątrz budynku wymagają opracowania harmonogramu prac uzgodnionego z Inwestorem, co pozwoli na zminimalizowanie wpływu na użytkowników obiektu.
- Wszelkie niejasności, nieprzewidziane sytuacje i wątpliwości wynikłe z odkrywek lub rozbiórek oraz ewentualne zmiany w przyjętych rozwiązaniach i standardzie wykończenia – do konsultacji bieżącej z DWKZ we Włocławku, Projektantem i uzgodnienia z Inwestorem w trybie nadzoru autorskiego i konserwatorskiego.

SPRAWDZIŁA:

mgr inż. arch. *Maria Gretkiewicz*  
uprawniony projektant w specjalności  
architektury bez ograniczeń  
nr 02/LOOKK/2016

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. *Marcin Gawłowski*  
uprawniony projektant w specjalności  
architektury bez ograniczeń  
nr 9/K/POKK/2015 | tel. 508

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. *Paweł Tomicki*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 5/52/90Wk i 5/6/87Wk

OPRACOWAŁ:

mgr inż. *Andrzej Oszał*  
upr. bud. do kierowania robotami budowl. i do  
projektowania bez ograniczeń w spec.  
konstr.- budowlanej oraz do projektowania  
w ograniczonym zakresie w spec. architekt.  
nr MAZ/0301/OWOK/05 ; nr MAZ/0258/POOK/07  
nr MAZ/0229/POOA/09

## **6. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

TEMAT / OBIEKT / :      **PROJEKT BUDOWLANY REMONTU DACHU  
(UZUPEŁNIENIE POKRYCIA) NAD NAWĄ GŁÓWNĄ  
KOŚCIOŁA ZESPOŁU KLASZTORNEGO  
OO. BERNARDYNÓW W SKĘPEM**

NR DZIAŁEK:              **252; 219/1**

OBRĘB:                    **NR 6 SKĘPE**

ADRES :                    **UL. KLASZTORNA, 87-630 SKĘPE**

INWESTOR :                **ZAKON OO. BERNARDYNÓW  
UL. KLASZOTORNA 5, 87-630 SKĘPE**

DATA :                     **MARZEC 2022**

STADIUM :                 **PROJEKT BUDOWLANY**

**SPECJALNOŚĆ**              **PROJEKTANT**  
**ARCHITEKTURA**      mgr inż. arch. **MARCIN GAWŁOWSKI**

**NR UPRAW.**  
**9/KPOKK/2015**





## 1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

- Wykonanie rusztowań i zabezpieczeń
- Lokalne prace rozbiórkowe, zdjęcie istniejącego zabezpieczenia pokrycia dachu,
- Wymiana drewnianych elementów konstrukcji
- Wykonanie pokrycia dachu
- Wykonanie obróbek blacharskich i instalacji odgromowej
- Montaż rynien i lokalne uzupełnienie ubytków w ścianach z malowaniem

## 2. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU , KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- c) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- d) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- e) zapewnienia łączności telefonicznej,
- f) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi.

Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5 m.

W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych.

Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć miejsca postojowe na terenie budowy.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych. Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu. Przejścia o pochyleniu większym niż 15 % należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40 m lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m, zabezpieczone co najmniej z jednej strony balustradą.

Balustrada składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem. Strefa niebezpieczna w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m.

Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi.

Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45 w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty. Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione. Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły

zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- a) 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 KV,
- b) 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 KV, lecz nie przekraczającym 15 KV,
- c) 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 KV, lecz nie przekraczającym 30 KV,
- d) 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 KV, lecz nie przekraczającym 110 KV,
- e) 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 KV.

Koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia. Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych. Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii. Na terenie budowy powinny być wyznaczone, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składanych wyrobów i urządzeń. Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nie przekraczającej 10 - warstw.

### **3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH Z OKREŚLENIEM SKALI I RODZAJU ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.**

#### **A/ Roboty ziemne; nie występują.**

#### **B/ Roboty budowlano – montażowe**

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia obrysu stropu ; brak zabezpieczenia otworów technologicznych w powierzchni stropu; brak zabezpieczenia otworów prowadzących na płyty balkonowe);

Przebywanie osób na górnych płaszczyznach ścian, belek, słupów oraz na dwóch niższych kondygnacjach, znajdujących się bezpośrednio pod kondygnacją na której prowadzone są roboty montażowe, jest zabronione.

Punkty świetlne przy stanowiskach montażowych powinny być tak rozmieszczone, aby zapewniały równomierne oświetlenie, bez ostrych cieni i oślnień osób. Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości.

Balustradami powinny być zabezpieczone:

- krawędzie stropów nie obudowanych ścianami zewnętrznymi,
- pozostawione otwory w ścianach (drzwiowe, balkonowe, szybów dźwigowych).

#### **C/ Roboty wykończeniowe**

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych, rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania),



- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym lub remontowanym obiekcie budowlanym (brak wygrodzienia strefy niebezpiecznej).

Roboty wykończeniowe zewnętrzne (elewacja budynku) mogą być wykonywane przy użyciu ruchomych podestów roboczych oraz rusztowań posiadających stosowne dopuszczenie.

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym. Osoby zatrudnione, przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy podestów roboczych powinien posiadać wymagane uprawnienia. Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości. Przed montażem i demontażem rusztowań należy wyznaczyć i wygrodzić strefę niebezpieczną.

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta.

#### 4. SPOSOBY PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNI NIEBEZPIECZNYCH.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed opuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Przy wykonywaniu ścian; wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. W sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. Nr 47 poz. 401 rozdział 8 – Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 –roboty na wysokościach, rozdział 12 –roboty murarskie i tynkarskie.

#### 5. WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYM NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządzonym przez kierownika budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów

- najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku Policji.
- W pomieszczeniu socjalnym na planie budowy j. w. Umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
- Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j. w.
- Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j. w.
- Pasy i liny zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j. w.
- Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości min.=1,5m, oznaczyć na planie j. w.
- Barierki wykonane z desek krawężnikowych szerokości 15cm, poręcze umieszczone na wysokości 1,1m, oraz deskowanie ażurowe pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.
- Rozmieścić tablice ostrzegawcze.
- Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło.
- Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j. w.

mgr inż. arch. Marcin Gawłowski  
uprawniony projektant w specjalności  
architektury bez ograniczeń  
nr 9/KPOKK/2015 | tel. 505 088 637

mgr inż. arch. Marcin Gawłowski

STADYSTWO POWIATOWE  
W LIPNIE  
ul. Sierakowskiego 10B  
87-600 Lipno

## 5. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA



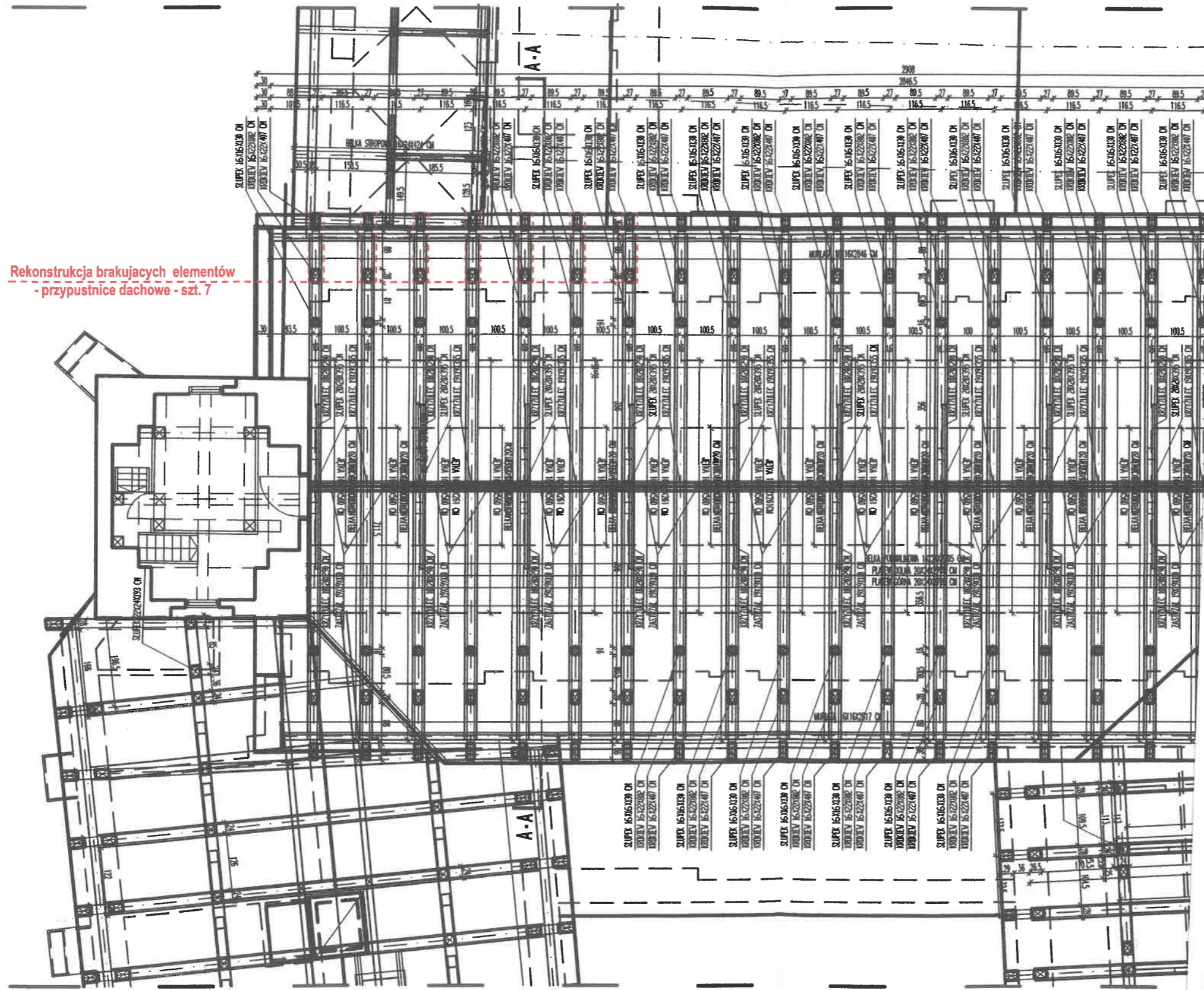
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu  
DELEGATURA WE WŁOCŁAWKU  
ul. Łęgska 42, 87-800 Włocławek  
tel./fax: (54) 231 55 22, 231 55 23  
Regon:005740463 NIP:956-16-21-709

Uzgodniono ze stanowiska konserwatorskiego  
w decyzji - postanowieniu nr 24/123/2022  
... WUZ. Dn. WZN. 5142. 2.6. 2022 OKP  
dnia 29. 03. 2022

Z up. Kujawsko-Pomorskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
Kierownik Delegatury

*[Signature]*  
mgr Ewa Renata Kawalewska

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



Rekonstrukcja brakujących elementów  
- przypusznice dachowe - szt. 7

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>PAC</b> Precownia Architektury - mgr inż. arch. Marcin Gawłowski<br>ul. Sportowa 8, 87-830 Sępole, email: gawlowski.m@gmail.com                                     |                                       |
| Tytuł OPRACOWANIA<br><b>PROJEKT REMONTU FRAGMENTU DACHU<br/>(UZUPEŁNIENIE POKRYCIA) NAD NAWĄ GŁÓWNA<br/>KOŚCIOŁA ZESPOŁU KLASZTORNEGO OO.<br/>BERNARDYNÓW W SKĘPEM</b> |                                       |
| Tytuł RYSUNKU<br><b>INWENTARYZACJA RZUTU WIĘŻBY DACHOWEJ<br/>Z ZAZNACZONYMI ELEMENTAMI DO REKONSTRUKCJI</b>  |                                       |
| Adres INWESTYCJI<br><b>UL. KLASZTORNA, 87-630 SKĘPE<br/>DZ. NR EW. 252, 219/1 OBRĘB NR 6 SKĘPE</b>   |                                       |
| Inwestor<br><b>ZAKON OO. BERNARDYNÓW<br/>UL. KLASZTORNA 5, 87-630 SKĘPE</b>  |                                       |
| FAZA<br><b>PROJEKT BUDOWLANY</b>   | BRANŻA<br><b>ARCHITEKTURA</b>         |
| PROJEKTANT:<br><b>mgr inż. arch. Marcin Gawłowski</b>  | NR UPR. PROJ.<br><b>9/KPOKK/2015</b>  |
| SPRAWDZAJĄCA:<br><b>mgr inż. arch. Maria Grętkiewicz</b>   | NR UPR. PROJ.<br><b>02/LOOKK/2016</b> |
| SKALA:<br><b>1:100</b>   | DATA:<br><b>MARZEC 2022</b>           |
| RYS.<br><b>1-1</b>   | STR.<br><b>- 32 -</b>                 |



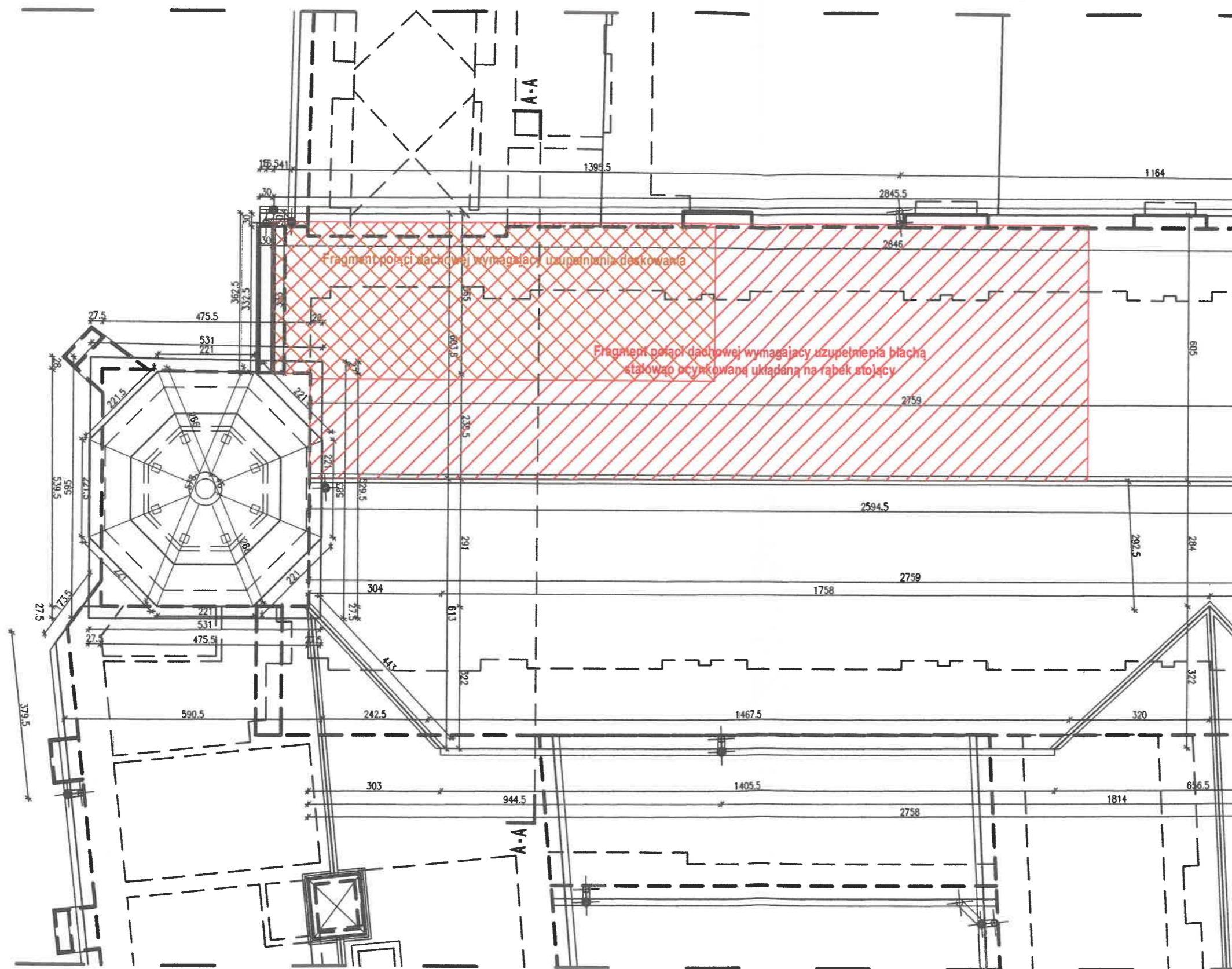
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu  
DELEGATURA WE WŁOCŁAWKU  
ul. Łęska 42, 87-800 Włocławek  
tel./fax: (54) 231 55 22, 231 55 23  
Regon:005740463 NIP:956.16.21-709

Uzgodniono ze stanowiska konserwatorskiego  
w decyzji - postanowieniu nr 2N/123/2022  
z dnia 02.03.2022 r. WzN. 5142.2.G.2022 - 068

dnia 29.03.2022

Z up. Kujawsko-Pomorskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
Kierownik Delegatury

mgr Ewa Renata Kowalewska



**GAWŁOWSKI**  
Pracownia Architektury - mgr inż. arch. Marcin Gawłowski  
ul. Sportowa 8, 87-630 Skepe, email: gawlowski.m@gmail.com

TYTUŁ OPRACOWANIA  
**PROJEKT REMONTU FRAGMENTU DACHU  
(UZUPEŁNIENIE POKRYCIA) NAD NAWĄ GŁÓWNA  
KOŚCIOŁA ZESPOŁU KLASZTORNEGO OO.  
BERNARDYNÓW W SKEPEM**

TYTUŁ RYSUNKU  
**INWENTARYZACJA RZUTU DACHU  
Z ZAZNACZONYMI ELEMENTAMI DO REKONSTRUKCJI**

ADRES INWESTYCJI  
**UL. KLASZTORNA, 87-630 SKEPE  
DZ. NR EW. 252, 219/1 OBRĘB NR 6 SKEPE**

INWESTOR  
**ZAKON OO. BERNARDYNÓW  
UL. KLASZTORNA 5, 87-630 SKEPE**

|               |                                  |               |               |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|
| FAZA          | PROJEKT BUDOWLANY                | BRANŻA        | ARCHITEKTURA  |
| PROJEKTANT:   | mgr inż. arch. Marcin Gawłowski  | NR UPR. PROJ. | 9/KPOKK/2015  |
| SPRAWDZAJĄCA: | mgr inż. arch. Maria Grętkiewicz | NR UPR. PROJ. | 02/LOOKK/2016 |
| SKALA:        | 1:100                            | DATA:         | MARZEC 2022   |
|               |                                  | RYS.          | 1-2           |
|               |                                  | STR.          | - 33 -        |



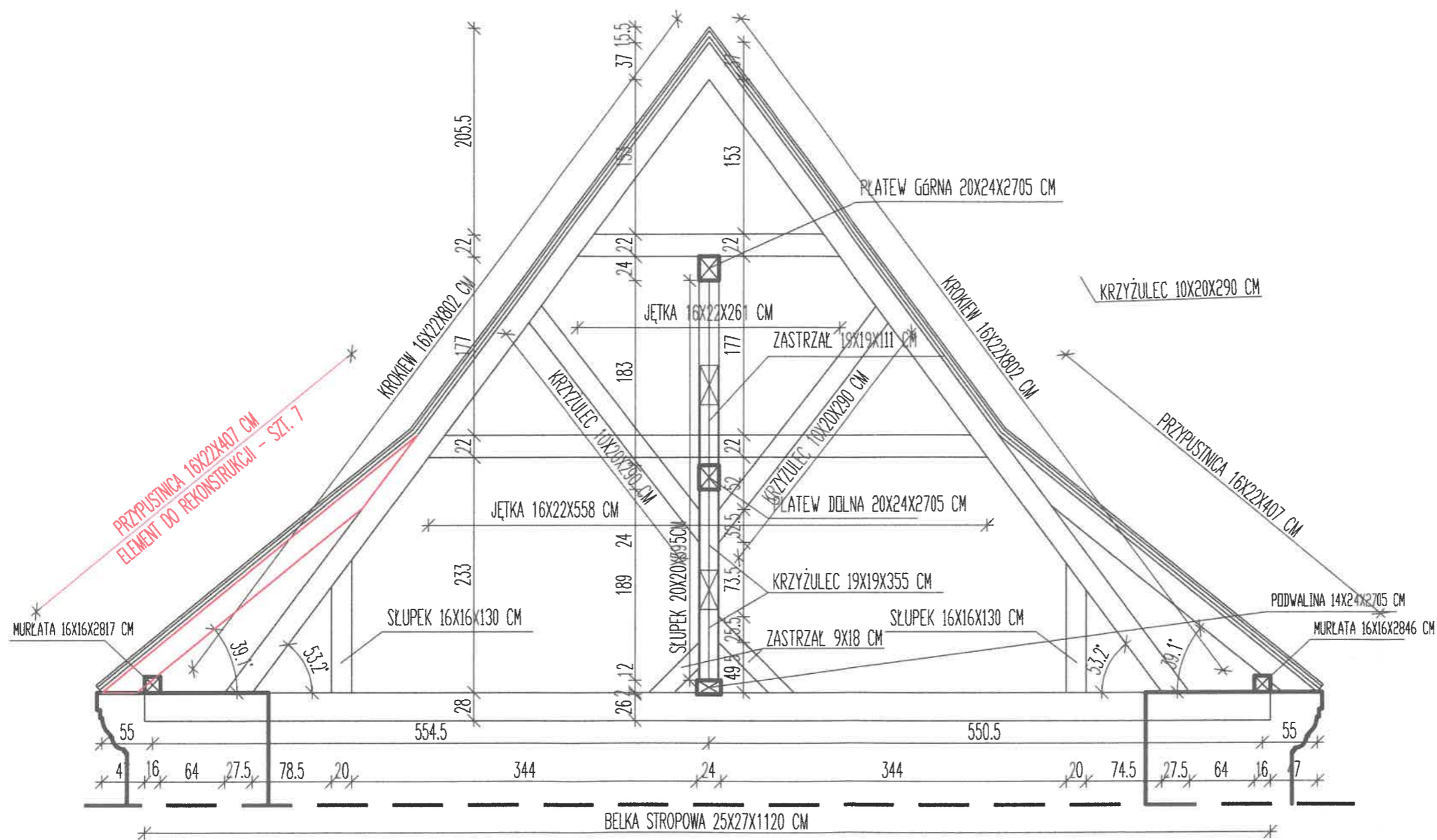
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu  
 DELEGATURA WE WŁOCŁAWKU  
 ul. Łęgska 42, 87-800 Włocławek  
 tel./fax: (54) 231 55 22, 231 55 23  
 Regon:005740463 NIP:956.16.21.709


Uzgodniono ze stanowiska konserwatorskiego  
 w decyzji - postanowieniu nr 21/123/2022  
 ...kmdz-Dh.Wm.5142.2.G.2022.068

dnia 29.03.2022

Z up. Kujawsko-Pomorskiego  
 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
 Kierownik Delegatury

*Ewa Renata Kowalewska*  
 mgr Ewa Renata Kowalewska



|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|    |                                       |
| Pracownia Architektury - mgr inż. arch. Marcin Gawłowski<br>ul. Sportowa 8, 87-630 Sępole, e-mail: gawlowski.m@gmail.com  |                                       |
| <b>TYTUŁ OPRACOWANIA</b><br><b>PROJEKT REMONTU FRAGMENTU DACHU (UZUPEŁNIENIE POKRYCIA) NAD NAWĄ GŁÓWNĄ KOŚCIOŁA ZESPOŁU KLASZTORNEGO OO. BERNARDYNÓW W SĘPOLU</b> |                                       |
| <b>TYTUŁ RYSUNKU</b><br><b>PRZEKRÓJ A - A Z ZAZNACZONYM ELEMENTEM DO REKONSTRUKCJI</b>  |                                       |
| <b>ADRES INWESTYCJI</b><br>UL. KLASZTORNA, 87-630 SĘPOLU<br>DZ. NR EW. 252, 219/1 OBRĘB NR 6 SĘPOLU   |                                       |
| <b>INWESTOR</b><br>ZAKON OO. BERNARDYNÓW<br>UL. KLASZTORNA 5, 87-630 SĘPOLU   |                                       |
| <b>FAZA</b><br>PROJEKT BUDOWLANY  | <b>BRANŻA</b><br>ARCHITEKTURA         |
| <b>PROJEKTANT:</b><br>mgr inż. arch. Marcin Gawłowski   | <b>NR UPR. PROJ.</b><br>9/KPOKK/2015  |
| <b>SPRAWDZAJĄCA:</b><br>mgr inż. arch. Maria Grętkiewicz  | <b>NR UPR. PROJ.</b><br>02/LOOKK/2016 |
| <b>SKALA:</b><br>1:50   | <b>DATA:</b><br>MARZEC 2022           |
| <b>RYS.</b><br>1-3  | <b>SZK.</b><br>- 34 -                 |